No title available

Publication number: JP5271033 **Publication date:**

1993-10-19

Inventor: **Applicant: Classification:**

- international:

A61K8/19; A61K8/00; A61K8/20; A61K8/34; A61K8/92;

A61K8/19; A61K8/00; A61K8/30; A61K8/92; (IPC1-7):

A61K7/00

- European:

Application number: JP19920068225 19920326 Priority number(s): JP19920068225 19920326

Report a data error here

Abstract of JP5271033

PURPOSE:To obtain a massaging cosmetic having high promoting effects on blood circulation, various excellent feelings in use and improved storage stability. CONSTITUTION:1-30wt.% nonionic surfactant having HLB >=10 is blended based on the whole amount of cosmetic with 1-80wt.% polyhydric alcohol, 1-50wt.% oil component, 1-20wt.% water and 0.5-50wt.% granules of sodium chloride to give a massaging cosmetic.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平5-271033

(43)公開日 平成5年(1993)10月19日

(51) Int.Cl.5

識別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示簡所

A61K 7/00

B 9165-4C

W 9165-4C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-68225

(71)出願人 000106324

サンスター株式会社

(22)出願日

平成4年(1992) 3月26日

大阪府髙槻市朝日町3番1号

(72)発明者 今中 宏眞

大阪府高槻市上土室5-30-1 サンスタ

一株式会社土室事業所内

(72) 発明者 秋元 千代美

大阪府豊中市桜ノ町1丁目3-35

(74)代理人 弁理士 青山 葆 (外1名)

(54) 【発明の名称】 マッサージ化粧料

(57)【要約】

【目的】 高い血行促進効果を有すると共に、様々な使 用感に優れ、しかも保存安定性が良好なマッサージ化粧 料を提供する。

【構成】 化粧料全量に対して1~30重量%のHLB 10以上の非イオン界面活性剤、1~80重量%の多価 アルコール、1~50重量%の油成分、1~20重量% の水、および0.5~50重量%の塩化ナトリウム粒状 体を配合してなるマッサージ化粧料。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 化粧料全量に対して1~30重量%のH LB10以上の非イオン界面活性剤、1~80重量%の 多価アルコール、1~50重量%の油成分、1~20重 量%の水、および0.5~50重量%の塩化ナトリウム 粒状体を配合してなることを特徴とするマッサージ化粧 料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

マッサージ化粧料に関し、さらに詳しくは、様々な使用 感に優れ、しかも保存安定性が良好なマッサージ化粧料 に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、マッサージ化粧料とは、肌に塗 布してマッサージすることにより、血行を促進し、皮膚 の老化を防止すると共に、皮膚の老廃物を吸着・除去す るものである。従来、マッサージ化粧料としては、例え ば、スクラブ剤を配合することにより、古くなった角質 開昭60-152407号公報、特開昭63-23800 8号公報、特開昭51-121530号公報、特開昭5 8-192814号公報など)。

【0003】また、無機塩が人体の代謝活動を活発にす る作用があることから、例えば、無機結晶塩を配合する か、あるいは無機塩を化粧料中に溶解させてマッサージ 効果を高めたマッサージ化粧料も提案されている(例え ば、特開昭63-150216号公報、特開昭63-27 5508号公報、特開平3-123732号公報など)。 さらに、グリセリンなどの多価アルコールを配合し、皮 30 膚から発熱的に脱水・洗浄することにより、マッサージ 効果を高めたものも提案されている(特開平3-1237 32号公報など)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のマッサ ージ化粧料は、血行促進効果を有するにもかかわらず、 べとつき易く、保湿性に乏しく、しかも洗い流しにくい などの使用感上の欠点があった。また、例えば塩化ナト リウムなどの無機塩結晶を配合した場合には、時間が経 く、製剤化が困難であるという問題点があった。

[0005]

【課題を解決するための手段】このような事情に鑑み、 本発明者らは、上記従来のマッサージ化粧料の欠点や問 題点を解決することを目的として、鋭意研究を重ねた結 果、HLB10以上の非イオン界面活性剤、多価アルコ ール、油分、水および塩化ナトリウム粒状体を特定割合 で配合することにより、高い血行促進効果を有すると共 に、べとつきや洗い流し性などの使用感に優れ、しかも 見い出し、本発明を完成するに至った。

【0006】すなわち、本発明は、化粧料全量に対して 1~30重量%のHLB10以上の非イオン界面活性 剤、1~80重量%の多価アルコール、1~60重量% の油成分、1~20重量%の水、および0.5~50重 量%の塩化ナトリウム粒状体を配合してなるマッサージ 化粧料を提供するものである。

【0007】HLB10以上の非イオン界面活性剤とし ては、例えば、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エ 【産業上の利用分野】本発明は、血行促進効果を有する 10 ステル、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油、ポリグリセ リン脂肪酸エステル、グリセリン脂肪酸エステルの酸化 エチレン誘導体、プロピレングリコール脂肪酸エステル の酸化エチレン誘導体、ポリエチレングリコール脂肪酸 エステル、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリ オキシエチレンアルキルフェニルエーテルなどが挙げら れる。これらの界面活性剤は単独または2種以上を組み 合わせて、化粧料全量に対して1~30重量%、好まし くは1~20重量%の割合で配合される。配合量が1重 量%より少ないと、保存安定性が悪く、逆に、配合量が などを取り除く効果を与えたものが提案されている(特 20 30重量%より多いと、べたつき易いので、良好な使用 感を与えない。

> 【0008】多価アルコールとしては、例えば、プロピ レングリコール、1,3-プチレングリコール、グリセリ ン、ジプロピレングリコール、ポリグリセリン、ソルビ タン、グルコース、トレハロース、マルチトール、ポリ エチレングリコールなどが挙げられ、特にプロピレング リコール、1,3-プチレングリコール、グリセリンが好 ましい。これらの多価アルコールは単独または2種以上 を組み合わせて、化粧料全量に対して1~80重量%の 割合で配合される。特に、20重量%以上の割合で配合 すれば、使用時に温感を与えることができるので好まし い。配合量が1重量%より少ないと、保存安定性が悪く なり、逆に、配合量が80重量%より多いと、べたつき 易いので、良好な使用感を与えない。

【0009】油成分は、化粧料や医薬品などに通常使用 されるものでよく、例えば、炭化水素類、高級アルコー ル類、高級脂肪酸類、高級アルコールと高級脂肪酸のエ ステル類、動植物油脂、コレステロール脂肪酸エステル 類などが挙げられる。これらの油成分は単独または2種 つにつれて無機塩結晶が沈降するので保存安定性が悪 40 以上を組み合わせて、化粧料全量に対して1~50重量 %の割合で配合される。配合量が1重量%より少ない と、保存安定性が悪く、また保湿感が得られない。逆 に、配合量が50重量%より多いと、洗い流し性が悪く

> 【0010】水は化粧料全量に対して1~20重量%の 割合で配合される。

【0011】塩化ナトリウム粒状体は、0.05~2.0 0 mmの粒径を有するものが好適に用いられ、化粧料全量 に対して0.5~50重量%の割合で配合される。な 保存安定性の良好なマッサージ化粧料が得られることを 50 お、この塩化ナトリウム粒状体は、実質的に純粋な塩化

ナトリウムの結晶、または塩化ナトリウムを99%以上 の割合で含有する食塩の結晶、あるいは特開平1-18 1762号で開示されている消炎剤や色素などを含有す る塩化ナトリウムの結晶の形態であり、本発明で用いら れる塩化ナトリウム粒状体は、上記粒状体を単独または 2種以上組み合わせて配合してもよい。

【0012】本発明のマッサージ化粧料は常法に従って 製造することができ、また、上記の必須成分に加えて、 化粧料の形態や使用する身体部位などに応じて、色素、 酸化防止剤、紫外線吸収剤、香料などの従来公知の添加 10 【表1】 成分を、本発明の効果を損なわない範囲で配合すること*

*ができる。

[0013]

【実施例】以下に、本発明の実施例および比較例を示 し、本発明をさらに具体的に説明するが、本発明はこれ らの実施例に限定されるものではない。

【0014】実施例1~5および比較例1~5

表1に示す成分を常法に従って撹拌・混合することによ り、各種マッサージ化粧料を調製した。

 $\{0015\}$

	•				配	合	量	(重	堂 9	6)	
成	分		実	施	Øij			比	較	例	
		1	2	3	4	ō	1	2	3	4	5
モノステアリン酸											
POE(20)ソルビタン		1	15	30	10	4	0.5	35	1	5	5
グリセリン		80	40	1	30	20	20	-	88	15	70
流動パラフィン		1	25	15	50	16	55	60	10		10
水		17. 5	10	20	ı	10	20	4	-1	25	15
塩化ナトリウム結晶		0. 5	10	34	9	50	4. 5	1	1	\$5	_
合	ät	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	血行促進効果	0	0	Δ	0	0	×	×	×	0	×
	べたつき	0	0	0	Δ	0	×	×	×	0	0
効果	洗い流し易さ	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0
	保湿感	Δ	0	0	0	0	0	0	0	×	0
	保存安定性	0	0	0	0	0	×	0	×	×	0
総	合 評 価	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×

【0016】マッサージ化粧料の評価

20~40歳代の健常人10人(男性5人、女性5人) において実施例1~5および比較例1~5のマッサージ 価方法は、被験者が腹部にマッサージ化粧料を約10g **塗布し、20回ずつマッサージを行った後、温湯で洗い** 流し、血行促進効果(マッサージ実感)、べたつき、洗 い流し易さ、保湿感について官能評価を行った。各項目 において、10人中7人以上が良好だと評価した場合を ○、10人中5~6人が良好だと評価した場合を△、1

> 成分 ステアリン酸デカグリセリル グリセリン プロピレングリコール

0人中4人以下が良好だと評価した場合を×とした。ま た、保存安定性については、40℃で1週間放置した 後、目視判定により、結晶の沈降、基剤の分離が認めら 化粧料の官能評価を行った。その結果を表1に示す。評 40 れない場合を〇、結晶の沈降、基剤の分離が認められる 場合を×とした。総合評価については、官能評価・保存 安定性に△が1つ以下ある場合を○とし、△が2つ以上 または×がある場合を×とした。

【0017】実施例6

以下の成分を常法に従って撹拌・混合することにより、 マッサージ化粧料を調製し、チューブに充填した。

配合量(重量%)

5.0

50.0

2.0

5	
スクワラン	30.0
精製水	3.0
塩化ナトリウム結晶	10.0
合 計	100.0

【0018】 <u>実施例7</u>

• • • •

*マッサージ化粧料を調製し、チューブに充填した。

以下の成分を常法に従って撹拌・混合することにより、*

<u>成 分</u>	配合量(重量%)
ポリオキシエチレン(30)セチルエーテル	2.0
グリセリン	45.0
1,3-プチレングリコール	5.0
オクタセン酸セチル	20.0
精製水	5.0
β-カロチン封入塩化ナトリウム結晶	14.0
塩化ナトリウム結晶	8.0
合 計	100.0

ある。

[0019]

などの優れた使用感を有し、しかも保存安定性が良好で

【発明の結果】本発明のマッサージ化粧料は、血行促進 効果に加え、べとつきが少なく、洗い流しが容易である